

1 ASIGNATURA ESTADÍSTICA

Código	40211011
Titulación	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Módulo	MÓDULO I: MATERIAS BÁSICAS
Materia	MATERIA I.1 MATEMÁTICAS
Curso	2
Duración	PRIMER SEMESTRE
Tipo	FORMACIÓN BÁSICA
Idioma	CASTELLANO
ECTS	6
Teoría	3,75
Práctica	3,75
Departamento	C146 - ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA

PREQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Recomendaciones

- a) Tener una buena formación matemática.
- b) Haber superado las asignaturas de matemáticas del primer y segundo semestre.
- c) Para la resolución de problemas y la realización de las pruebas escritas es conveniente disponer de una calculadora científica con las funcionalidades de estadística bivariante con frecuencias y distribuciones de probabilidad. Los modelos fx-991SP o fx-570SP de la serie Classwiz de la marca Casio son una opción aconsejable.

PROGRAMA DOCENTE 2017-18

Página 1 de 6

Código Seguro de verificación:pJhwuLIHTZmm3+SPrk8HJA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	MARIA DEL CARMEN JAREÑO CEPILLO FECHA 05/04/2019			05/04/2019
ID. FIRMA	angus.uca.es	pJhwuLIHTZmm3+SPrk8HJA==	PÁGINA	1/6

pJhwuLIHTZmm3+SPrk8HJA==



RESULTADO DEL APRENDIZAJE

ld.	Resultados
1	Emplear programas simbólicos, numéricos y estadísticos.
2	Aplicar métodos matemáticos y estadísticos en supuestos experimentales.
3	Formular modelos de ajuste de resultados experimentales a las funciones teóricas fisicoquímicas.
4	Identificar situaciones en las que aparecen las distribuciones probabilísticas más usuales y los principales métodos de la inferencia estadística.

COMPETENCIAS

ld.	Competencia	Tipo
CE1	Analizar adecuadamente datos y resultados experimentales propios de los ámbitos de Biotecnología con técnicas estadísticas, y saberlos interpretar.	ESPECÍFICA
CE2	Aplicar conocimientos básicos de Matemáticas a las Biociencias	ESPECÍFICA

Q CONTENIDOS

- 1. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA
- 2. PROBABILIDAD
- 3. INFERENCIA ESTADÍSTICA

PROGRAMA DOCENTE 2017-18

Página 2 de 6



SISTEMA DE EVALUACIÓN

Criterios generales de evaluación

La calificación general de la asignatura tendrá en cuenta las puntuaciones obtenidas en las pruebas de progreso y las pruebas finales, de la forma que se especifica en el procedimiento de calificación.

Los alumnos tendrán derecho a una prueba de evaluación global, en las dos convocatorias posteriores a la convocatoria de febrero. El alumno debe solicitar esta evaluación y en todo caso debe renunciar a las calificaciones obtenidas a lo largo del curso en la evaluación continua.

Procedimiento de calificación

¿"El proceso de calificación planteado se ciñe a las directrices establecidas en la memoria verificada del grado".

La calificación final es el resultado de combinar un 25% de la calificación por evaluación continua con un 75% de la calificación derivada de los exámenes de la asignatura (pruebas de progreso y finales). Salvo que se solicite una prueba de evaluación global, este sistema regirá en todas las convocatorias y, por consiguiente, si no se ha completado la evaluación continua, solamente podrá aspirar a una calificación máxima de 7.5.

Procedimientos de evaluación

Tarea/Actividades	Medios, técnicas e instrumentos
Prueba final	Prueba escrita compuesta por cuestiones de tipo teórico y práctico y problemas.
	La realización de la prueba se podrá subdividir en dos sesiones con un descanso entre ambas.
Pruebas de progreso	Prueba escrita con ejercicios teóricos y prácticos sobre los contenidos de la asignatura que podrán ser resolubles mediante el software adecuado.

PROGRAMA DOCENTE 2017-18

Página 3 de 6



PROFESORADO

Profesorado	Categoría	Coordinador
OLLERO HINOJOSA, JORGE	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Sí

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividad	Horas	Detalle
01 Teoría	30	Trabajo presencial en el aula, a través de clases de teoría para tratar los contenidos básicos.
02 Prácticas, 10 seminarios y problemas		Trabajo presencial en el aula, a través de clases prácticas basadas en la resolución y/o la importación de problemas.
03 Prácticas de informática	20	Se llevarán a cabo sesiones de ordenador basadas en la resolución de problemas; en estas sesiones el alumno trabajará con MS Excel y el complemento XLStat. Se empleará la versión instalada en las aulas de informática de la UCA, actualmente Excel 2016.
10 Actividades	78	Estudio y trabajo individual.
formativas no presenciales		El objetivo último de esta actividad es que el alumno, por medio de sesiones de estudio individual, comprenda los contenidos impartidos en teoría, la resolución de ejercicios y problemas, así como la realización de búsquedas bibliográficas.
11 Actividades	7	Seminarios y tutorías en grupo.
formativas de tutorías		Se realizará un seguimiento temporal de la adquisición de conocimientos a través de clases interactivas.
12 Actividades de evaluación	5	Sesiones periódicas a través de las cuales llevarán a cabo las diferentes pruebas de progreso.

PROGRAMA DOCENTE 2017-18

Página 4 de 6



BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Estadística para Ingenieros. Teoría y Problemas. Alonso, F.J. et al. (1996). Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

Introducción al Cálculo de Probabilidades. Ramos, H. M. (1997). Grupo Editorial Universitario. Problemas de Probabilidades y Estadística. Vol. 1. Probabilidades. Cuadras, C.M. UB Editorial Estadística Descriptiva y Probabilidad. Servicio de publicaciones de la Universidad de Cádiz. Espejo, I. et al. (2007).

Inferencia Estadística: Teoría y Problemas. Servicio de publicaciones de la Universidad de Cádiz.

193 Problemas Resueltos de Cálculo de Probabilidades. García, V.J et al. (2008). Servicio de publicaciones. Universidad de Cádiz.

Bibliografía específica

Análisis de datos con Microsoft Excel. Berk, K.N. y Carey, P. (2001), Thomson Análisis Estadístico con Excel. Carlberg, C. (2011). Anaya Multimedia Editorial Excel 2016 for Physical Sciences Statistics. Quirk, T.J. et al. (2016). Springer

Bibliografía ampliación

González Manteiga, M.T. y Pérez de Vargas Luque, A. (2009). Estadística Aplicada. Ediciones Díaz de Santos.

Montgomery, D. (2004). Probabilidad y Estadística Aplicadas a la Ingeniería. México, Limusa Weley.

Montgomery, D. (1991). Diseño y análisis de experimentos. Grupo Editorial Iberoamericana. Tomeo V. et al. (2003). Lecciones de Estadística Descriptiva. Madrid, Thomson- Paraninfo Uña, I. et al. (2003). Lecciones de Cálculo de Probabilidad. Madrid, Thomson.

COMENTARIOS

PROGRAMA DOCENTE 2017-18

Página 5 de 6



PROGRAMA DOCENTE 2017-18

El Grado en Biotecnología participa desde el curso 2012/2013 en planes de actuaciones aprobados por la UCA para la incorporación de actividades en lengua inglesa, por lo que parte del material docente teórico y práctico se podrá suministrar en inglés.

MECANISMOS DE CONTROL

Reuniones de coordinación del Grado. Seguimiento por el programa de Acción tutorial del centro.

El presente documento es propiedad de la Universidad de Cádiz y forma parte de su Sistema de Gestión de Calidad Docente.

En aplicación de la Ley 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, así como la Ley 12/2007, de 26 de noviembre, para la promoción de la igualdad de género en Andalucía, toda alusión a personas o colectivos incluida en este documento estará haciendo referencia al género gramatical neutro, incluyendo por lo tanto la posibilidad de referirse tanto a mujeres como a hombres.

PROGRAMA DOCENTE 2017-18

Página 6 de 6

Código Seguro de verificación:pJhwuLIHTZmm3+SPrk8HJA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://verificarfirma.uca.es

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR MARIA DEL CARMEN JAREÑO CEPILLO FECHA 05/04/2019

ID. FIRMA angus.uca.es pJhwuLIHTZmm3+SPrk8HJA== PÁGINA 6/6